2/19/1 <u>Links</u>
Derwent WPIX
(c) 2005 Thomson Derwent. All rights reserved.

011294684 **Image available**
WPI Acc No: 1997-272589/199725

XRPX Acc No: N97-225845

Multicolour paint flow cup - has adjustable positions and can be fitted to paint spray pistol for surface treatment

Patent Assignee: GERVASI U (GERV-I)

Inventor: GERVASI U

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
CH 688082 A5 19970515 CH 96682 A 19960315 199725 B

Priority Applications (No Type Date): CH 96682 A 19960315

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

CH 688082 A5 G 4 B05B-015/00

Abstract (Basic): CH 688082 A

The flow cup (2) has a partition in the centre, dividing it into two separate compartments, and two differently coloured paints can be simultaneously poured into it. The corresponding paint colour can be selected using a colour selection regulator made of refined steel (6).

The flow cup (2) is made of plastics material and has a measurement scale. It can be used with any currently available spray pistol. It has a screw cover with an integrated seal and a positioning device (3). It incorporates a paint colour selection regulator (6) made of refined steel and two paint outlets (8). The bottom of the cup (9) is rounded and made of plastics, the cup is rounded in itself and has an integrated refined steel lining tube.

USE/ADVANTAGE - The paint storage cup on a paint spray pistol is time-saving when spraying and requires no unnecessary washing out when changing paint colour.

Dwg.1/2

BEST AVAILABLE COPY





SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

① CH 688 082 A5

(1) Int. Cl.6: B 05 B 015/00

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein

Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

12 PATENTSCHRIFT A5

(21) Gesuchsnummer:

00682/96

(73) Inhaber

Ugo Gervasi, Hochfeldstrasse 34, 3012 Bern (CH)

22 Anmeldungsdatum:

15.03.1996

24) Patent erteilt:

15.05.1997

45 Patentschrift veröffentlicht:

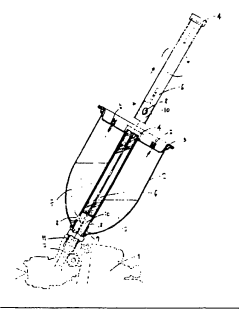
15.05.1997

2 Erfinder:

Ugo Gervasi, Hochfeldstrasse 34, 3012 Bern (CH)

- 64 Mehrfarben-Fliessbecher mit verstellbaren Positionen.
- Mehrfarbenfliessbecher als Zubehörteil zu allen handelsüblichen Farbspritzpistolen. Als Anwendung in der Oberflächen- und Spritztechnik, spez. in der Autolackierung.
- Einsatzgebiet:

 Zweischichtenlackierungen
- Erstellen von Farbmustern
- Ausspritzen von Farboberflächen
- Sämtliche Lackierungen

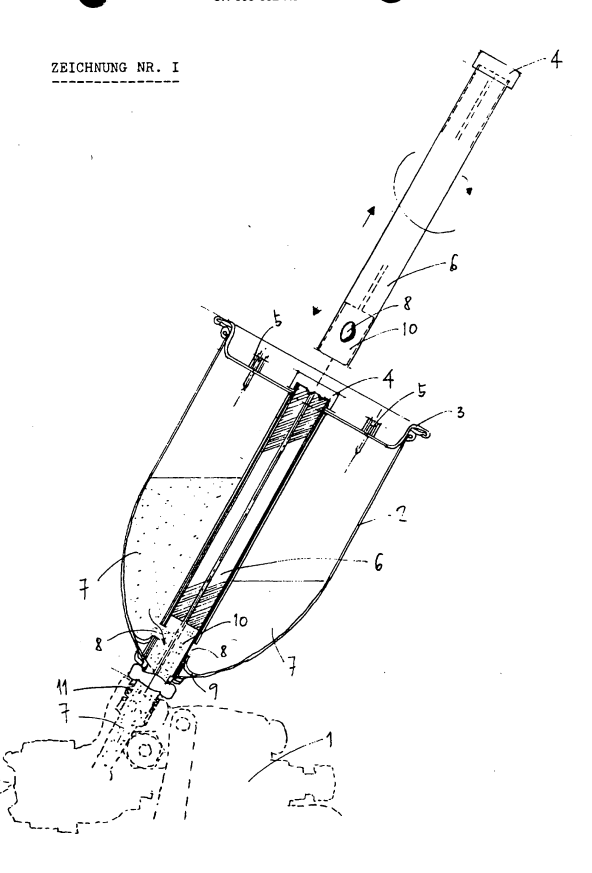


CH 688 082 A5



a) Mehrfarbenfliessbecher mit verstellbaren Posi-	
ionen b) Zubehörteil in der Oberflächen- und Spritz-	5
echnik, z.B. Automalerei	,
n verschiedenen Grössen denkbar	
c) Nach Stand der Technik noch nicht im Handel	
erhältlich	
d) Durch Unterteilung des Fliessbechers in der	10
Mitte können gleichzeitig zwei verschiedene Farben	
eingefüllt werden. Mit dem Farbwahlregler kann die	
entsprechende Farbe angewählt werden.	
Daraus ergeben sich folgende Vorteile:	
- Zeiteinsparung beim Spritzen	15
- Kein unnötiges Auswaschen des Fliessbechers	
pei Farbwechsel Für kleinere Spritzflächen wirtschaftlicher Anwen-	
dungsgebiete: - Zweischichten-Lackierungen	20
- Erstellen von Farbmustern	20
- Ausspritzen von Flächen (z.B. Autospritzen)	
e) Beigelegte Zeichnungen:	
Blatt I: Längsschnitt durch Fliessbecher mit An-	
schluss an Spritzpistole	25
Blatt II: Querschnitt durch Fliessbecher mit sichtba-	
rer Unterteilung des Füllvolumens	
Legende zu Zeichnungen:	
1 Handelsübliche Fliessbecher-Pistole, jegliches	
Fabrikat möglich 2. Mehrfarhenfliessbecher, aus Kunststoff mit	30
2 Mehrfarbenfliessbecher aus Kunststoff mit Messskala	
3 Schraubdeckel mit Dichtung und Positionsanla-	
ge integriert	
4 Positionshalter	35
5 Druckventil	
6 Farbwahlregier aus Edelstahl	
7 Auffüllvolumen Farbe X, Farbe Y	
8 Farbausgang X und Y	
9 Abgerundeter Boden in Kunststoff	40
10 Rohr unterer Teil hohl	
11 Unterschiedliche Gewinde möglich 12 Kunststoff-Fliessbecher unterteilt in 2 Volumen	
13 Abgerundete Form	
14 Integriertes Futterrohr aus Edelstahl in die	45
Kunststoff-Form	
15 Farbwahlregler aus Edelstahl-Rohr mit einsei-	
tiger Öffnung	
t) Der Weg zur Ausführung:	
Einfüllen von Basislack in einem Teil des Fliessbe-	50
chers, einfüllen von Klarlack im anderen Teil des	
Bechers. Damit kann zuerst der Basislack aufge-	
spritzt werden, dann durch einfaches Abdrehen der	
Klarlack aktiviert werden. Das bedeutet zwei Arbeitsgänge in einem.	55
belisgange in emem.	55
Patentanspruch	
Farbfliessbecher aus Kunststoff, aufsetzbar zu	
Farbspritzpistole für Oberflächenbehandlungen, da-	60
durch gekennzeichnet, dass das Füllvolumen des	
Bechers in der Mitte durch einen Kunststoff-Steg	
unterteilt ist und die beiden Farbkammern einzeln	
durch den integrierten Regler angewählt werden.	

65



CH 688 082 A5

